

Kit luci a LED



LED light kits provide interior enclosure lighting suitable for remote and darkened enclosure applications. These light kits are light-weight and in a small form factor which are ideal where space is limited. The light can be mechanically fastened with included hardware to maintain enclosure UL listing (up to Type 4X), or can be magnetically attached to flat steel surfaces. The lights have auto-sensing circuitry (AC voltage 90 VAC to 265 VAC and DC voltage 20 VDC to 60 VDC). Option of a manual on/off switch or a PIR motion sensor is available.

CARATTERISTICHE

400 lumen at 120-degree angle of illumination

6000-7000K color temperature

Power consumption for all models is 5 watts

The power output allows up to 10 lights to be connected to each other (daisy chain)

Input and output connectors are included (16 AWG)

Operating temperature -22 F to 140 F (-30 C to 60 C)

Life expectancy of 60,000 hours at 68 F (20 C) under specifications

Protection Class II (double insulated)

SPECIFICHE

Table 1/1						
Codice a catalogo	Materiale	Fine	Colore	Fonte di alimentazione	Montaggio	Tipo di input
LEDD1S35	Plastica	Opaca liscia	Grigio chiaro	CC	Vite	Interruttore on/off
LEDA1S35	Plastica	Opaca liscia	Grigio chiaro	CA	Vite	Interruttore on/off
LEDD2S35	Plastica	Opaca liscia	Grigio chiaro	CC	Vite	Sensore di movimento IR

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF